附件3

**沧州市技术创新中心建设与运行**

**实施方案**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | ： |  | | |
| 依托单位 | ： | （盖章） | | |
| 共建单位 | ： | （盖章） | | |
| 项目负责人 | ： |  | 联系电话 |  |
| 联系人 | ： |  | 联系电话 |  |
| 归口管理部门 | ： | XX县科技局 | | |
| 填报日期 | ： |  | | |

沧州市科学技术局制

目录

[一、技术创新中心主要研发方向、主要研究内容](#_Toc1451676712)

[二、技术创新中心组织结构与运行管理](#_Toc282886109)

[（一）组织管理结构](#_Toc1311925652)

[1.依托单位职责](#_Toc123983337)

[2.中心主任、副主任职责](#_Toc1703444133)

[3.技术指导委员会组成](#_Toc2089973556)

[4.内设机构设置](#_Toc1538238349)

[5.各内设机构负责人职责](#_Toc1639076792)

[6.各内设机构人员配备](#_Toc1489126409)

[7.技术创新中心主任、副主任及主要技术带头人情况简介](#_Toc203224111)

[(1)拟任工程技术研究中心主任简介：](#_Toc599661050)

[(2)拟任工程技术研究中心副主任简介：](#_Toc1479894132)

[（二）运行管理制度](#_Toc2089844969)

[三、两年内建设目标和主要任务](#_Toc1602954600)

[（一）科研和办公用房，研发、分析检测仪器设备、中间试验条件建设](#_Toc992912298)

[（二）人才与团队建设](#_Toc284953354)

[（三）研究开发能力建设](#_Toc772218885)

[1.拟承担的研发项目及获得经费](#_Toc419375375)

[2.拟取得创新成果](#_Toc275053092)

[（四）成果转化能力建设](#_Toc245687601)

[（五）开放服务与合作交流能力建设（*以下内容据实填写，可填无*）](#_Toc764257818)

[四、平台经费投入与保障措施](#_Toc1473719277)

[（一）经费投入](#_Toc1909044799)

[（二） 保障措施](#_Toc573538553)

[五、有关单位意见](#_Toc1549845440)

一、技术创新中心主要研发方向、主要研究内容

**研究方向一：**

**1. 主要研究内容：**

**2. 拟形成的关键技术或实现产业化目标：**

**研究方向二：**

**1. 主要研究内容：**

**2. 拟形成的关键技术或实现产业化目标：**

**研究方向三：**

**1. 主要研究内容：**

**2. 拟形成的关键技术或实现产业化目标：**

二、技术创新中心组织结构与运行管理

# （一）组织管理结构

沧州市科技局

技术指导

委 员 会

XXX县技术局

管 理 办 公 室

沧州市XXX技术创新中心

1.依托单位职责

牵头研究编制《申请书》和《实施方案》，建立健全技术创新中心的管理体制、工作体系、运行机制。为技术创新中心建设、运行和发展提供相应的人员、经费、设施、政策等保障。聘任技术创新中心主任，组建技术创新中心技术指导委员会，聘任技术指导委员会主任和成员。接受归口管理部门和市科技局的管理和指导。代表技术创新中心对外履行法人义务，承担法人责任。

2.中心主任、副主任职责

**主任：**主持工程研究中心全面工作，组织制定重点工程研究中心的建设发展规划、经费预算、工程研究中心研发、设备购置等年度工作计划和有关规章制度，并认真组织实施和检查；领导组织科研工作，保证工程研究中心的正常开放和运行；负责工程研究中心年度工作总结，定期向上级有关部门和工程研究中心请示和汇报工作；组织本工程研究中心固定研究人员、流动研究人员申请、执行各级纵向和横向研究课题；合理调配工作人员，组织考核和培训，提高工程研究中心固定研究人员的业务素质。

**副主任：**协助主任做好日常管理工作，负责研发、成果转化、仪器设备使用管理等工作。各研究室主任职责：具体负责本室研究项目的组织实施、管理等工作，定期汇报项目进度。

3.技术指导委员会组成

(1)技术指导委员会组成：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 姓别 | 委员会  职务 | 职称 | 从事专业 | 工作单位及职务 | 社会任职 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |

注：技术指导委员会由5-7人组成，建设单位参加人员不超过总数2人

4.内设机构设置

5.各内设机构负责人职责

6.各内设机构人员配备

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **姓别** | **出生**  **年月** | **工作单位** | **职称** | **学位** | **专业** | | **岗位** |
| **XX（方向一）研究室** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **XX（方向二）研究室** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **XX（方向三）研究室研究室** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

7.技术创新中心主任、副主任及主要技术带头人情况简介

(1)拟任工程技术研究中心主任简介：

(2)拟任工程技术研究中心副主任简介：

# （二）运行管理制度

三、两年内建设目标和主要任务

# （一）科研和办公用房，研发、分析检测仪器设备、中间试验条件建设

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 新增固  定资产  情况 | 工程试验用房  （m2） | | 工程技术研究中心办公用房（m2） | | | 仪器设备装备总数（台） | | 仪器设备装备总值  （万元） | | | 固定资产总值  （万元） |
|  | |  | | |  | |  | | |  |
|  | 序号 | 名称 | | | | 型号 | | 价格(万元) | 拟购置日期 | | |
| 新增仪器  设备装备情况 | 1 |  | | | |  | |  |  | | |
| 2 |  | | | |  | |  |  | | |
| 3 |  | | | |  | |  |  | | |
| 4 |  | | | |  | |  |  | | |
| 其他 | 总数量 | |  | | 总价值 | |  |  | | |
| 新增中试生产线或中试设备 | 序号 | 名称 | | 金额（万元） | 数量 | | 设计生产能力 | | | 拟建成日期 | |
| 1 |  | |  |  | |  | | |  | |
| 2 |  | |  |  | |  | | |  | |

# （二）人才与团队建设

# （三）研究开发能力建设

1.拟承担的研发项目及获得经费

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目来源 | 负责人及单位 | 起止时间 | 经费  （万元） |
| **研究方向之一：** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **研究方向之二：** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **研究方向之三：** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 项目合计 | |  | 经费合计（万元） | |  |

注：1.财政资助项目经费一栏为财政资助资金和自筹经费之和。

2.按拟定的研究方向分别列出。

2.拟取得创新成果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 单位 | 数量 | 备注 |
| **研究方向之一：** | | | | |
| 1 | 新产品、新装备、新工艺等 | 项 |  |  |
| 2 | 制订、修订标准 | 项 |  |  |
| 3 | 申报或取的自主知识产权 | 项 |  |  |
| 4 | 发表论文 | 篇 |  |  |
| **研究方向之二：** | | | | |
| 1 | 新产品、新装备、新工艺等 | 项 |  |  |
| 2 | 制订、修订标准 | 项 |  |  |
| 3 | 申报或取的自主知识产权 | 项 |  |  |
| 4 | 发表论文 | 篇 |  |  |
| **研究方向之三：** | | | | |
| 1 | 新产品、新装备、新工艺等 | 项 |  |  |
| 2 | 制订、修订标准 | 项 |  |  |
| 3 | 申报或取的自主知识产权 | 项 |  |  |
| 4 | 发表论文 | 篇 |  |  |

注：1.数量可以是一个范围，如：发表论文5-8篇。

2.在备注一栏对成果相关情况进行说明。

3.按拟定的研究方向分别列出

# （四）成果转化能力建设

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 成果名称 | 应用单位 | 新增销售收入（万元） | 节约成本（万元） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# （五）开放服务与合作交流能力建设（*以下内容据实填写，可填无*）

1、建立合作（合资）研发机构、基地情况；

2、合作项目情况（项目名称、经费、合作单位）

3、承担委托研发项目情况（项目名称、经费、委托单位）；

4、设立开放课题情况（课题名称、经费）；

5、举办、承办学术会议、召开工程技术委员会会议情况；

6、对外开展培训情况。

四、平台经费投入与保障措施

# （一）经费投入

# 保障措施

五、有关单位意见

|  |  |
| --- | --- |
| 依托单位意见 | 依托单位意见    （签章）  年 月 日 |
| 共建单位意见 | *（无共建单位不用填写）*  （签章）  年 月 日 |
| 归口管理部门 | 归口管理部门  （签章）  年 月 日 |